



CatalystTechPerformance
Operations & Distribution Europe



CTP GmbH (i.Gr)
c/o ExpertFid & Audit AG
Sinslerstr. 65, CH-6330 Cham
info@catalysttechperformance.com
www.catalysttechperformance.com

+41 78 8361255

Datum: **01. Juni 2026**

Zertifikats-Nr.: # **20260601180000**

Zertifikat: Technische Inbetriebnahme

Fahrzeugspezifikation & Einbaudaten	
Fahrzeughalter	Muster Logistik AG
Fahrzeugmarke & Modell	VW Crafter 2.0 TDI (Transporter)
Fahrzeug-Identifikation (Chassis-Nr.)	WV1ZZZ2EZG6XXXXXX
Kontrollschild / Nummernschild	ZH xxxxxx
CTP Rechnungs-Nr. / Erhaltene CTP Fuel Catalyst	RE-2025-xxxxxx / 2 Stück NE-S1
Einbaudatum	01.01.2026
Kilometerstand bei Einbau	72000 km
Bisheriger Durchschnittsverbrauch (Baseline)	8.0 L/100km
Eingesetztes CTP-Verfahren	Spezifische Resonanzfrequenzen (Resonance Frequencies), um die Kraftstoffstruktur vor der Verbrennung molekular zu optimieren. Das System arbeitet zu 100% non-invasiv ohne mechanische Eingriffe in den Motorkreislauf.

Bestätigung

Catalyst TechPerformance bestätigt hiermit die ordnungsgemässe, fachgerechte Installation und die erfolgreiche technische Inbetriebnahme des erwähnten CTP Fuel Catalyst Systems im oben deklarierten Fahrzeug.

Das System ist ab dem Einbaudatum aktiv und betriebsbereit.

<p>CatalystTechPerformance</p> <hr/> <p>Max Muster Head Quality Management & Sustainability Validation Europe</p>		
---	--	--